

制御機器へ	接続す	ス世	今の 最	大接続	台 数	(
י בובל עלע עוער ניוו	13C /19Li 9	യ ് എത്ത്	ロッル	八 TSC /的i	ᄆᅑ	(愛つ)

制御機器へ接続する場合の最大接続台数(参考)				LEDバータイプ						
制御種別	シリーズ名	品 名	形 名	電源電圧	13400HG	10000HG	13400	10000	6400	5000
=== \\	コントルクス	FLコントルクスPD	DF-70170-PD	200	29	29	26	29	29	29
調光				242	25	25	25	25	25	25
	SESL	SESLセンサ	DF-20206ZD7	200	29	29	26	29	29	29
		3E3L 279		242	25	25	25	25	25	25
ON/OFF MESL		接点出力T/U	TMURB641A TMURB642A	200	11	16	10	14	21	26
				242	14	19	12	16	25	25
		VW.II.) 17 O	TMUR64A TMKG61B	200	1 1	16	10	14	21	26
	MEGI			242	14	19	12	16	25	25
	MESL	T/U付BAリレーユニット	TMURT642B	200	1 1	16	10	14	21	26
				242	14	19	12	16	25	25
		リレー制御T/U	TMRR01C TMRR02C	200	29	29	29	29	29	29
				242	25	25	25	25	25	25
	SESL	人感センサ別置形電源 ON/OFFタイプ 4A定格制御	DF-20204-YS2	200	7	10	6	9	14	17

HG:ハイグレード

調光制御装置の施工上の注意

下記の調光制御装置をご使用して調光を行うことができます。 調光制御装置と組み合わせてご使用になる場合は次の点にご注意ください。

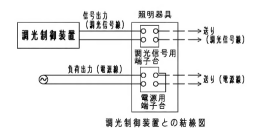
I. SESLをご使用の場合

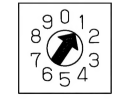
①SFSI は必ず下記に示す製品をご使用ください。

- あかりセンサタイプ…DF-20206XD7(100V~242V用) DF-20207XD7 (100V~242V用)
 - DF-20204MXD7 (100V~242V用)
- あかり+人感センサタイプ…DF-20206ZD7(100V~242V用) DF-20207ZD7(100V~242V用) DF-20204MZD7 (100V~242V用)
- パネルタイプ…DF-70403(100V~242V用)
- ②電源線(2線)、調光線(2線)が必要になります。
- ③電源線は、SESL用と器具用の2系統必要となります。

- II. コントルクス(コントルクスPD)をご使用の場合 ①コントルクスPDは必ず下記に示す製品をご使用ください。
 - ·DF-70170-PD (100V~242V用)
 - ②「電源線(2線)、調光線(2線)」が必要になります。
- ③コントルクスと照明器具との配線最遠長は200m以下としてください。
- その他SESL、コントルクスの施工上の注意についてはそれぞれ個別の商品図面または、 取扱説明書をお読みください。
- 器具への結線の際、電源用と調光信号用の端子台を間違わないように接続してください。 「誤結線しますと電源ユニットが壊れます。」
- 調光信号線は、Ø0.9, Ø1.2の軟銅線(CPEV) または、警報用信号線(AE線)をご使用ください。
- ④コントルクスの設定スイッチを図のように操作してください。 コントルクスの設定スイッチ操作を行わない場合、ランプ表面の明るさが均一に ならないことがありますが性能としては問題ありません。







DF-70170-PD コントルクス設定スイッチ図

